



**Aplicaciones:** Manguera industrial fabricada sobre mandrino para impulsión/aspiración de abrasivos tanto en vía seca como húmeda, yeso o cal  
Indicada para el trasvase de arenas y toda clase de abrasivos en minería, construcción e industria  
Gran flexibilidad

**Composición:** Tubo interior: Caucho NR negro conductor muy resistente a la abrasión  
Refuerzo: Textiles de alta tenacidad  
Cubierta: Caucho especial negro, antiestático resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos

**Temperatura:** -40 °C +85 °C

**Factor de seguridad:** 3:1

Artículo	Ø int	Ø ext	Pres. trabajo (bar)	Pres. trabajo (psi)	Pres. rotura (bar)	Pres. rotura (psi)	Vacío (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Long (m)
ABRA10SDCONV5120	51	67	10	150	30	450	0.9	130	1,99	20
ABRA10SDCONV7620	76	92	10	150	30	450	0.9	180	2,90	20
ABRA10SDCONV8020	80	96	10	150	30	450	0.9	190	3.03	20
ABRA10SDCONV9020	90	107	10	150	30	450	0.9	220	3.65	20
ABRA10SDCONV10220	102	120	10	150	30	450	0.9	260	4,62	20
ABRA10SDCONV10240	102	120	10	150	30	450	0.9	260	4,62	40
ABRA10SDCONV12720	127	150	10	150	30	450	0.9	330	6,81	20
ABRA10SDCONV15220	152	175	10	150	30	450	0.9	410	8,36	20

Versión lisa bajo demanda  
Versiones con caucho interior caramelo y blanco bajo demanda